

Érvényes

Ügyszám: P9006404

Közzétételi szám: 55777

Lajstromszám: 210051

Bejelentés napja: 1990.10.10

Közzététel napja: 1991.06.28

Megadás napja: 1994.11.22

Megadás meghirdetése: 1995.01.30

Unióos elsőbbség: US426677 - 1989.10.26

NSZO: C07D47104

Cím: Új eljárás 1H-imidazo-[4,5-c]-kinolin-származékok előállítására

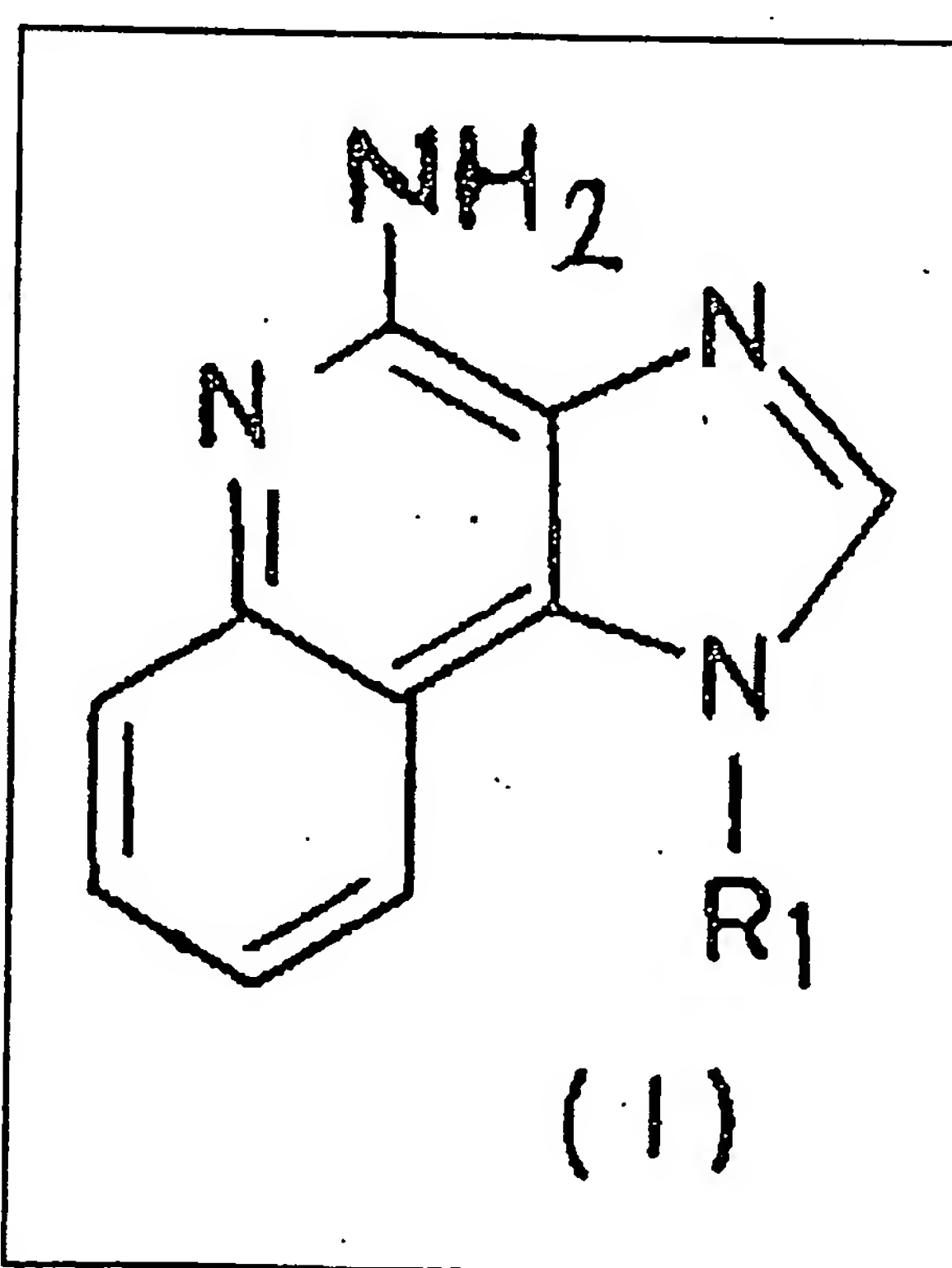
Angol cím: NEW PROCESS FOR THE PRODUCTION OF 1H-IMIDAZO(4,5-C)QUINOLIN DERIVATIVES

Jogosult: Riker Laboratories Inc., Saint Paul, Minnesota (US)

Feltaláló: Lagain, Daniel Jean-Marie, Malakoff (FR)

André, Jean-Denis, Malakoff (FR)

Képviselő: DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest (HU)



**Kivonat (közzétételi):**

A találmány szerinti új eljárás az (I) általános képletű vegyületek - a képletben

R<sub>1</sub> jelentése adott esetben rövidszénláncú alkil-, 3-6 szénatomos cikloalkil- vagy (rövidszénláncú) alkil-(3-6 szén-

atomos)cikloalkilcsoporttal szubsztituált 1-10 szénatomos alkil- vagy 3-10 szénatomos alkenilcsoport, vagy 1-6 szénatomos mono- vagy dihidroxi-alkil-csoport,

R<sub>2</sub> jelentése hidrogénatom, 1-8 szénatomos alkilcsoport vagy adott esetben rövidszénláncú alkil-, alkoxicsoporttal vagy halogénatommal a benzolgyűrűben mono- vagy diszubsztituált benzil-, fenetil-

vagy fenilcsoport,

$R_4$  jelentése adott esetben rövidszénláncú alkilcsoporttal mono- vagy diszubsztituált aminocsoport, rövidszénláncú alkil- vagy alkil-tio-csoport, fenil-tio- vagy morfolinocsoport,

$R$  jelentése rövidszénláncú alkil-, alkoxicsoport vagy halogénatom, és

$n$  értéke 0-2 - előállítására vonatkozik oly módon, hogy egy (IV) általános képletű vegyületet egy (VIII) általános képletű aminnal reagáltatnak,

a kapott (V) általános képletű vegyületet redukálják, a kapott (VI) általános képletű vegyületet egy (IX) vagy (X) általános képletű vegyülettel, vagy azok elegyével reagáltatják, a kapott (VII) általános képletű vegyületet egy (XI) vagy (XII) általános képletű vegyülettel reagáltatják, a képletekben

$R, R_1, R_2, R_4$  és  $n$  jelentése a fenti,

Alkil jelentése 1-8 szénatomos alkilcsoport és

$M$  jelentése alkálifématom.

Az (I) általános képletű vegyületek hörgőtágító vagy antivirális hatásuk következtében gyógyszerkészítmények hatóanyagaként használhatók.

*Igénypont:*

Eljárás az (I) általános képletű vegyületek - a képletben

$R_1$  jelentése egyenes vagy elágazó szénláncú 1-10. szénatomos alkilcsoport - előállítására, azzal jellemzve, hogy (a1) egy (IV) képletű vegyületet egy (VIII) általános képletű aminnal - a képletben

$R_1$  jelentése a tárgyi körben megadott - reagáltatunk,

a kapott (V) általános képletű vegyületet - a képletben  $R_1$  jelentése a tárgyi körben megadott - redukáljuk,

a kapott (VI) általános képletű vegyületet - a képletben

$R_1$  jelentése a tárgyi körben megadott - hangyasavval vagy annak (IX) általános képletű ortoészterével - a képletben

Alkil jelentése egymástól függetlenül egyenes vagy elágazó szénláncú 1-8 szénatomos alkilcsoport - reagáltatjuk, és

a kapott (VII) általános képletű vegyületet - a képletben  $R_1$  jelentése a tárgyi körben megadott - ismert módon ammóniával vagy egy (XII) általános képletű alkálifémamiddal - a képletben  $M$  jelentése alkálifématom - reagáltatjuk inert oldószerben, vagy

(a2) egy (V) általános képletű vegyületet - a képletben  $R_1$  jelentése a tárgyi körben megadott - redukálunk,

a kapott (VI) általános képletű vegyületet - a képletben

$R_1$  jelentése a tárgyi körben megadott - hangyasavval vagy annak (IX) általános képletű ortoészterével - a képletben

Alkil jelentése egymástól függetlenül egyenes vagy elágazó szénláncú 1-8 szénatomos alkilcsoport - reagáltatjuk, és

a kapott (VII) általános képletű vegyületet - a képletben  $R_1$  jelentése a tárgyi körben megadott - ismert módon ammóniával vagy egy (XII) általános képletű alkálifém-amiddal - a képletben  $M$  jelentése alkálifématom - reagáltatjuk inert oldószerben, vagy

(a3) egy (VI) általános képletű vegyületet - a képletben  $R_1$  jelentése a tárgyi körben megadott -

hangyasavval vagy annak (IX) általános képletű ortoészterével - a képletben

Alkil jelentése egymástól függetlenül egyenes vagy elágazó szénláncú 1-8 szénatomos alkilcsoport - reagáltatjuk, és a kapott (VII) általános képletű vegyületet - a képletben

R1 jelentése a tárgyi körben megadott - ismert módon ammóniával vagy egy (XII) általános képletű alkálfémamiddal - a képletben

M jelentése alkálfématom - reagáltatjuk inert oldószerben.

### ***Intézkedések***

#### **0. Szabadalmi bejelentés közzététele (CV)**

*Intézkedés kelte: 1991.06.28 meghirdetése: 1991.06.28 (BB9A Szabadalmi bejelentések közzététele)*

#### **6. Szabadalom megadása (BZ)**

*Intézkedés kelte: 1994.11.22 átvétele: 1994.12.22 meghirdetése: 1995.01.30 (FG4A Megadott szabadalmak)*